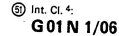
Patentschrift DE 3714390 C1





DEUTSCHES PATENTAMT

② Aktenzeichen:② Anmeldetag:

P 37 14 390.5-52

30. 4.87

Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag der Patenterteilung:

9. 6.88



Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

3 Patentinhaber:

Microm Laborgeräte GmbH, 6900 Heidelberg, DE

Wertreter:

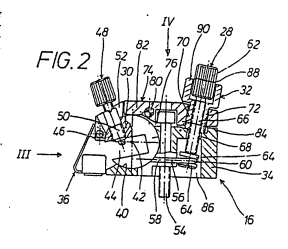
Louis, D., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., 8183 Rottach-Egern; Pöhlau, C., Dipl.-Phys., 8500 Nürnberg; Lohrentz, F., Dipl.-Ing., 8130 Starnberg; Segeth, W., Dipl.-Phys., Pat.-Anwälte, 8500 Nürnberg (72) Erfinder:

Behme, Werner, Ing.(grad.), 6908 Wiesloch, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften: NICHTS ERMITTELT

(3) Halteeinrichtung für das Schneidmesser eines Mikrotoms

Es wird eine Halteeinrichtung (16) für das Schneidmesser (18) eines Mikrotoms (10), insbesondere eines Schlittenmikrotoms, beschrieben, die ein auf einem Schlitten (14) befestigbares Basisteil (34) aufweist, das eine durchgehende Zylinderausnehmung (40) zur Aufnahme eines Messerhaltezylinders (30) aufweist. Die Halteeinrichtung (16) ist außerdem mit einer Verstelleinrichtung zum Einstellen des Schneidwinkels eines im Messerhaltezylinder (30) befestigten Schneidmessers (18) und mit einer Arretiereinrichtung zum Arretieren des Messerhaltezylinders (30) in einer gewünschten Winkelstellung versehen. Die Verstelleinrichtung weist ein Einstellelement (28) und die Arretiereinrichtung weist ein Arretierelement (32) auf, wobei das Einstellelement (28) und das Arretierelement (32) eng benachbart bzw. vorzugsweise zueinander koaxial angeordnet sind.



Patentansprüche

1. Halteeinrichtung für das Schneidmesser (18) eines Mikrotoms (10), insbesondere eines Schlittenmikrotoms, mit einem auf einen Schlitten (14) befestigbaren Basisteil (34), das eine durchgehende Zylinderausnehmung (40) zur Aufnahme eines Messerhaltezylinders (30) aufweist, mit einer Verstelleinrichtung zum Einstellen des Schneidwinkels eines im Messerhaltezylinder (30) befestigten 10 Schneidmessers (18), und mit einer Arretiereinrichtung zum Arretieren des Messerhaltezylinders (30) in einer gewünschten Winkelstellung, dadurch gekennzeichnet, daß die Verstelleinrichtung ein Einstellelement (28) mit einem Gewindeschaft (66) auf- 15 weist, der durch eine Gewindebohrung (68) im Basisteil (34) durchgeschraubt ist, daß der Messerhaltezylinder (30) mit einem Verbindungselement (56) versehen ist, das vom Messerhaltezylinder (30) wegsteht und in einen im Basisteil (34) vorgesehe- 20 nen Hohlraum (86) hineinragt, daß das Verbindungselement (56) mit dem Gewindeschaft (66) des Einstellelementes (28) verbunden ist, daß das Basisteil (34) auf der vom Hohlraum (86) abgewandten Seite der Gewindebohrung (68) eine Ausnehmung 25 (76) aufweist, die seitlich durch Stege (78) begrenzt ist und die sich bis in die Zylinderausnehmung (40) erstreckt, daß die Arretiereinrichtung ein in der Ausnehmung (76) angeordnetes Klemmelement (74) und ein Arretierelement (32) aufweist, wobei 30 das Klemmelement (74) um eine Lagerachse (80) schwenkbar ist, die in den beiden Stegen (78) des Basisteils (34) gelagert ist, und wobei das Klemmelement (74) durch die Lagerachse (80) in einen am Messerhaltezylinder (30) anliegenden Klemmarm 35 (82) und in einen zum Klemmarm (82) entgegengesetzten Betätigungsarm (84) unterteilt ist, und daß das Arretierelement (32) einen Gewindeabschnitt (70) aufweist, der durch eine im Betätigungsarm (84) des Klemmelementes (74) vorgesehene Gewin- 40 debohrung (72) durchgeschraubt ist und mit seinem vorderen Ende am Basisteil (34) anliegt, wobei das Einstellelement (28) und das Arretierelement (32) eng benachbart angeordnet sind.

2. Halteeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch ge- 45 kennzeichnet, daß das Einstellelement (28) und das Arretierelement (32) koaxial angeordnet sind.

3. Halteeinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Arretierelement (32) als Hülse mit einer zentralen Bohrung und mit 50 einem Außengewindeabschnitt (70) ausgebildet ist, wobei sich der Gewindeschaft (66) des Einstellelementes (28) durch die zentrale Bohrung der Hülse hindurch erstreckt und der Außengewindeabschnitt (70) in die im Betätigungsarm (84) des 55 Klemmelementes (74) vorgesehene Gewindebohrung (72) eingeschraubt ist.

4. Halteelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Arretierelement (32) mit einer Schraubhülse und daß 60 das Einstellelement (28) mit einem Schraubkopf (62) ausgebildet ist, wobei der Schraubkopf (62) aus der Schraubhülse vorsteht.

5. Halteeinrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Schraubkopf (62) des Einstellelementes (28) mit einer Markierung (88) bzw. mit einer Skala ausgebildet ist.

6. Halteeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch ge-

kennzeichnet, daß das vom Messerhaltezylinder (30) wegstehende Verbindungselement (56) als Bügel ausgebildet ist, der mit seinen beiden Schenkeln (58) am Messerhaltezylinder (30) befestigt ist und der mit seinem die beiden Schenkel (58) miteinander verbindenden Verbindungsteil (60) am Gewindeschaft (66) des Einstellelementes (28) axial spielfrei angeordnet ist.

7. Halteeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Klemmarm (82) des Klemmelementes (74) kürzer ist als der Abstand zwischen der Lagerachse (80) des Klemmelementes (74) und der Gewindebohrung (72) für das Arretierelement

(32).

8. Halteeinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit Schraubelementen (48), die zum Festklemmen eines im spaltförmigen Aufnahmeraum (44) des Messerhaltezylinders (30) angeordneten Schneidmessers (18) vorgesehen sind, und die sich durch Löscher (52) im Basisteil (34) hindurcherstrecken und durch Gewindebohrungen (46) im Messerhaltezylinder (30) durchschraubbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Schraubelemente (48) zum Festklemmen des Schneidmessers (18), das Einstellelement (28) und das Arretierelement (32) auf der Oberseite der Halteeinrichtung (16) angeordnet sind.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Halteeinrichtung für das Schneidmesser eines Mikrotoms, insbesonderes eines Schlittenmikrotoms, mit einem auf einem Schlitten befestigbaren Basisteil, das eine durchgehende Zylinderausnehmung zur Aufnahme eines Messerhaltezylinders aufweist, mit einer Verstelleinrichtung zum Einstellen des Schneidwinkels eines im Messerhaltezylinder befestigten Schneidmessers, und mit einer Arretiereinrichtung zum Arretieren des Messerhaltezylinders in einer gewünschten Winkelstellung.

Es ist ein Schlittenmikrotom bekannt, bei dem die Verstelleinrichtung zum Einstellen des Schneidwinkels des im Messerhaltezylinder befestigten Schneidmessers als einfacher Hebel ausgebildet ist, der an einer Stirnseite des Messerhaltezylinders befestigt ist. Durch eine Verschwenkung des Hebels ist es möglich, den Messerhaltezylinder und das im Messerhaltezylinder befestigte Schneidmesser einzustellen. Die Einstellung des Schneidwinkels ist bei diesem Schlittenmikrotom nur relativ ungenau möglich. Die Arretiereinrichtung dieses bekannten Schlittenmikrotoms ist als Exzentereinrichtung ausgebildet, die im Basisteil drehbar gelagert und mit einem Exzenterabschnitt gegen den Messerhaltezylinder drückbar ist. Da der Hebel der Verstelleinrichtung und die Exzentereinrichtung der Arretiereinrichtung auf verschiedenen Seiten der Halteeinrichtung angeordnet sind, ist die Handhabung dieser bekannten Halteeinrichtung problematisch, weil zwischen diesen Einrichtungen umgegriffen werden muß.

Bei einem anderen Schlittenmikrotom ist die Arretiereinrichtung als Klemmschraube ausgebildet, die in das Basisteil der Halteeinrichtung für das Schneidmesser einschraubbar ist und gegen einen Balken drückt, der einseitig am Messerhaltezylinder und mit dem gegenüberliegenden zweiten Endabschnitt am Basisteil anliegt. Da bei der zuletzt genannten Halteeinrichtung die Arretiereinrichtung im Mittelbereich zwischen dem Messerhaltezylinder und der durch das Basisteil be-

stimmten festen Auflage angeordnet ist, ist zur Arretierung des Messerhaltezylinders in einem bestimmten Schneidwinkel ein großer Kraftaufwand erforderlich.

¥

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine Halteeinrichtung für das Schneidmesser eines Mikrotoms, insbesondere für das Schneidmesser eines Schlittenmikrotoms, zu schaffen, bei welcher die Verstelleinrichtung und die Arretiereinrichtung einfach und kraftsparend betätigbar sind, und bei der der Schneidwinkel bei gelöster Arretiereinrichtung sehr genau ein- 10 stellbar ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Verstelleinrichtung ein Einstellelement mit einem Gewindeschaft aufweist, der durch eine Gewindebohrung im Basisteil durchgeschraubt ist, daß der Mes- 15 serhaltezylinder mit einem Verbindungselement versehen ist, das vom Messerhaltezylinder wegsteht und in einen im Basisteil vorgesehenen Hohlraum hineinragt, daß das Verbindungselement mit dem Gewindeschaft des Einstellelementes verbunden ist, daß das Basisteil 20 auf der vom Hohlraum abgewandten Seite der Gewindebohrung eine Ausnehmung aufweist, die seitlich durch Stege begrenzt ist und die sich bis in die zylindrische Ausnehmung erstreckt, daß die Arretiereinrichtung ein in der Ausnehmung angeordnetes Klemmele- 25 ment und ein Arretierelement aufweist, wobei das Klemmelement um eine Lagerachse schwenkbar ist, die in den beiden Stegen des Basisteils gelagert ist, und wobei das Klemmelement durch die Lagerachse in einen am Messerhaltezylinder anliegenden Klemmarm 30 ment von Vorteil. und in einen zum Klemmarm entgegengesetzten Betätigungsarm unterteilt ist, und daß das Arretierelement einen Gewindeabschnitt aufweist, der durch eine im Betätigungsarm des Klemmelementes vorgesehene Gederen Ende am Basiselement anliegt, wobei das Einstellelement und das Arretierelement eng benachbart angeordnet sind. Durch die eng benachbarte Anordnung des Einstellelementes und des Arretierelementes ergibt sich eine einfache Bedienbarkeit der Halteeinrichtung für das Schneidmesser eines Mikrotoms, insbesondere eines Schlittenmikrotoms, weil die Umgreifstrecke zwischen dem Einstellelement und dem Arretierelement sehr klein ist. Dadurch, daß zwischen dem Einstellelement vorgesehen ist, ergibt sich ein den Messerhaltezylinder radial verlängernder Hebelarm, so daß es durch axiale Verstellung des Gewindeschaftes des Einstellelementes relativ gegen die im Basisteil vorgesehene Gewindebohrung möglich ist, den Schneidwinkel sehr genau einzu- 50 stellen. Durch geeignete Dimensionierung des Verbindungselementes und der Orientierung des Gewindeschaftes des Einstellelementes bzw. der Gewindesteigung des Gewindeschaftes und der Durchgangsbohrung im Basisteil ist es beispielsweise möglich, daß eine Dre- 55 hung des Einstellelementes um 360° einer Änderung des Schneidwinkels um 1° entspricht. Demgegenüber ist es bei bekannten Halteeinrichtungen der eingangs genannten Art infolge des relativ kleinen Außendurchmessers des Messerhaltezylinders nur möglich, den Schneid- 60 winkel mit einer Genauigkeit von größenordnungsmäßig 2 bis 3° einzustellen.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Halteeinrichtung sind das Einstellelement und das Arretierelement koaxial angeordnet. Bei 65 einer derartigen Ausbildung der Halteeinrichtung ist der Abstand zwischen dem Einstellelement und dem Arretierelement minimal, so daß das Umgreifen zwischen diesen beiden Elementen keine Probleme aufwirft. Somit ergibt sich ein sehr guter Bedienungskomfort der Halteeinrichtung.

Das Arretierelement kann als Hülse mit einer zentra-5 len Bohrung und mit einem Außengewindeabschnitt ausgebildet sein, wobei sich der Gewindeschaft des Einstellelementes durch die zentrale Bohrung der Hülse hindurchersteckt und der Außengewindeabschnitt in die im Betätigungsarm des Klemmelementes vorgesehene Gewindebohrung eingeschraubt ist. Dabei weist die zentrale Bohrung in der Hülse des Arretierelements vorzugsweise einen etwas größeren Durchmesser auf als der Außendurchmesser des Gewindeschaftes, so daß die Einschraubbewegung des Gewindeschaftes der Einstelleinrichtung in die im Basisteil vorgesehene Gewindebohrung durch die Hülse des Arretierelements nicht beeinträchtigt wird. Andererseits behindert auf diese Weise auch der Gewindeschaft der Einstelleinrichtung die Betätigung des als Hülse ausgebildeten Arretierelementes nicht.

Das Arretierelement kann mit einer Schraubhülse und das Einstellelement kann mit einem Schraubkopf ausgebildet sind, wobei der Schraubkopf aus der Schraubhülse vorsteht. Die Schraubhülse und der Schraubkopf können mit einer aufgerauhten, gerillten oder geriffelten Oberfläche ausgebildet sein, um während ihrer Betätigung, d.h. während ihrer Drehung ein Abrutschen zu vermeiden. Das ist sowohl für das Einstellelement als auch insbesondere für das Arretierele-

Der Schraubkopf des Einstellelementes ist vorzugsweise mit einer Markierung bzw. mit einer Skala ausgebildet. Bei dieser Markierung kann es sich um einen um den Schraubkopf des Einstellelementes umlaufende Rilwindebohrung durchschraubbar ist und mit seinem vor- 35 le handeln, die in der "Null"-Stellung des Messerhaltezylinders mit der ringförmigen Stirnfläche der Hülse des Arretierelementes fluchtet. Die am Schraubkopf mögliche Skala kann nach Art einer Skala ausgebildet sein, wie sie beispielsweise von Mikrometerschrauben bekannt ist. Mit einer solchen Markierung bzw. Skala ist es einfach möglich, den Messerhaltezylinder jederzeit reproduzierbar in einem bestimmten Schneidwinkel ein-

Das vom Messerhaltezylinder wegstehende Verbinund dem Messerhaltezylinder ein Verbindungselement 45 dungselement ist vorzugsweise als Bügel ausgebildet, der mit seinen beiden Schenkeln am Messerhaltezylinder befestigt ist und der mit seinem die beiden Schenkel miteinander verbindenden Verbindungsteil am Gewindeschaft des Einstellelementes axial spielfrei angeordnet ist. Zu diesem Zweck kann der Gewindeschaft mit zwei Anlagescheiben und einer zwischen den Anlagescheiben vorgesehenen Befestigungsrille ausgebildet sein, in der das Verbindungsteil des Verbindungselementes angeordnet ist. Auf diese Weise wird eine Verdrehung des Verstellelementes in eine axiale Bewegung des Gewindeschaftes des Verstellelementes in der im Basisteil vorgesehenen Gewindebohrung umgewandelt. Diese axiale Bewegung des Gewindeschaftes wird in eine Schwenkbewegung des Verbindungselementes umgesetzt, die wiederum zu einer Verdrehung des Messerhaltezylinders im Basisteil führt. Die axial spielfreie Verbindung zwischen dem mit dem Messerhaltezylinder verbundenen Verbindungselement und dem Einstellelement ist erforderlich, um den Messerhaltezylinder genau und spielfrei in einem beliebigen Schneidwinkel einstellen zu können. Sobald ein gewünschter Schneidwinkel eingestellt ist, wird das Arretierelement betätigt, mit dessen Hilfe das Klemmelement um seine Lagerachse



herum derart geschwenkt wird, daß das Klemmelement mit seinem Klemmarm gegen den Messerhaltezylinder mit einer solchen Kraft drückt, daß eine Verdrehung des Messerhaltezylinders ausgeschlossen ist.

Es hat sich als vorteilhaft erwiesen, daß der Klemmarm des Klemmelementes kürzer ist als der Abstand zwischen der Lagerachse des Klemmelementes und der Gewindebohrung für das Arretierelement. Auf diese Weise ergibt sich eine Übersetzung nicht nur des Schwenkweges zwischen dem Klemmarm und dem Be- 10 schnitt, wobei in einer im Basisteil 34 vorgesehenen zytätigungsarm des Klemmelementes sondern auch eine Verstärkung der Kraftwirkung zwischen dem Betätigungsarm und dem Klemmarm des Klemmelementes. Das bedeutet, daß die Arretiereinrichtung mit geringem Kraftaufwand betätigt werden kann, wobei gleichzeitig 15 eine gute Arretierung des Messerhaltezylinders im Basisteil gewährleistet wird. Somit kann die erfindungsgemäße Halteeinrichtung auch von einer weiblichen Bedienungsperson problemlos gehandhabt werden.

erfindungsgemäße Halteeinrichtung Die Schraubelementen, die zum Festklemmen eines im spaltförmigen Aufnahmeraum des Messerhaltezylinders angeordneten Schneidmessers vorgesehen sind, und die sich durch Löcher im Basisteil hindurcherstrecken und durch Gewindebohrungen im Messerhaltezylinder 25 durchschraubbar sind, ist dadurch gekennzeichnet, daß die Schraubelemente zum Festklemmen des Schneidmessers, das Einstellelement und das Arretierelement auf der Oberseite der Halteeinrichtung angeordnet sind. Damit sind alle zu betätigenden Elemente der Halteein- 30 richtung aus dem durch das Schneidmesser gegebenen Gefahrenbereich optimal herausgeführt, so daß mit der erfindungsgemäßen Halteeinrichtung auch eine optimale Betriebssicherheit gewährleistet wird.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile erge- 35 ben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels der erfindungsgemäßen Halteeinrichtung für das Schneidmesser eines Mikrotoms, insbesondere eines Schlittenmikrotoms. Es zeigen:

Fig. 1 eine räumliche Darstellung eines Schlittenmikrotoms in einer Seitenansicht,

Fig. 2 einen Schnitt durch die Halteeinrichtung des Schlittenmikrotoms gem. Fig. 1, wobei der Messerhaltezylinder und das Basisteil teilweise geschnitten darge- 45 stellt sind.

Fig. 3 eine Vorderansicht der Halteeinrichtung gemäß Fig. 2 in Blickrichtung des Teiles III, wobei die Fingerschutzeinrichtung nur abschnittweise dargestellt ist, und

Fig. 4 eine Draufsicht auf die Halteeinrichtung in Blickrichtung des Pfeiles IV gemäß Fig. 2.

Fig. 1 zeigt ein Schlittenmikrotom 10 mit einer linearen Führungseinrichtung 12, entlang welcher ein Schlitten 14 hin und her bewegbar ist. Auf dem Schlitten 14 ist 55 eine Halteeinrichtung 16 für ein Schneidmesser 18 des Schlittenmikrotoms befestigt. Mit der Bezugsziffer 20 ist eine Objekthalteeinrichtung bezeichnet, die eine Objekteinspanneinrichtung 22 aufweist, und die mit Hilfe eines (nicht dargestellten) Antriebs in vertikaler Rich- 60 tung verstellbar ist. Zur Einstellung der Schnittdicke, d.h. der schrittweisen Vorschubbewegung der Objekthalteeinrichtung 20 in vertikaler Richtung ist eine Schnittdicken-Einstelleinrichtung 24 vorgesehen. Mit der Bezugsziffer 26 ist ein dunn zu schneidender Pro- 65 mittelbar auf dem Messerhaltezylinder 30 an. benkörper bezeichnet, der in der Objekteinspanneinrichtung 22 festgeklemmt ist.

Die Halteeinrichtung 16 für das Schneidmesser 18

weist ein Einstellelement 28 zur Einstellung des Schneidwinkels des in einem Messerhaltezylinder 30 befestigten Schneidmessers 18 und ein Arretierelement 32 zum Arretieren des in einem Basisteil 34 gelagerten Messerhaltezylinders 30. Mit der Bezugsziffer 36 ist eine Fingerschutzeinrichtung bezeichnet, welche am Basisteil 34 verschiebbar und zum Abdecken der Messerschneide 38 des Schneidmessers 18 vorgesehen ist.

Fig. 2 zeigt die Halteeinrichtung 16 in einem Querlindrischen Ausnehmung der Messerhaltezylinder 30 um seine Längsachse 42 herum drehbar gelagert ist. Der Messerhaltezylinder 30 ist mit einem spaltförmigen Aufnahmeraum 44 ausgebildet, in welchem ein Schneidmesser anordenbar ist. Der Messerhaltezylinder 30 ist mit zwei Durchgangslöchern 46 ausgebildet, die mit einem Innengewinde versehen sind. In diese mit einem Innengewinde ausgebildeten Durchgangslöcher 46 sind Schraubelemente 48 mit ihren Gewindeschäften 50 eingeschraubt. Die Schraubelemente 48 dienen zum Fixieren eines Schneidmessers im spaltförmigen Aufnahmeraum 44 des Messerhaltezylinders 30.

Die Schraubelemente 48 erstrecken sich durch Ausnehmungen 52 im Basisteil 34 hindurch, wobei diese Ausnehmungen 52 einen im Vergleich zum Querschnitt des Gewindeschaftes 50 des Schraubelementes 48 gro-Ben Ouerschnitt aufweisen, so daß durch die Schraubelemente 48 die Drehbewegung des Messerhaltezylinders 30 um die Längsachse 42 herum in einem großen Schneidwinkelbereich nicht beeinträchtigt wird.

Mit der Bezugsziffer 54 ist in Fig. 2 eine Befestigungsschraube bezeichnet, mit welcher das Basisteil 34 der Halteeinrichtung 16 auf dem Schlitten 14 (s. Fig. 1) befestigt wird.

Vom Messerhaltezylinder 30 steht ein Verbindungselement 56 weg, das mit seinen beiden Schenkeln 58 am Messerhaltezylinder 30 befestigt ist, wobei die beiden Schenkel 58 mittels eines Verbindungsteils 60 derart verbunden sind, daß sich ein bügelförmiges Verbindungselement 56 ergibt. Das Verbindungselement 56 ist mit seinem Verbindungsteil 60 am Einstellelement 28 spielfrei angeordnet. Zu diesem Zweck weist das Einstellelement an seinem zum Schraubkopf 62 entgegengesetzten Endabschnitt zwei Anlageelemente 64 auf, die voneinander beabstandet sind, so daß zwischen ihnen eine umlaufende Rille ausgebildet ist, in welcher das Verbindungsteil 60 des Verbindungselementes 56 ruht.

Das Einstellelement 28 weist einen Gewindeschaft 66 auf, der durch eine im Basisteil 34 vorgesehene Gewin-50 debohrung 68 durchgeschraubt ist.

Das Arretierelement 32 ist als Hülse ausgebildet, welche das Einstellelement 28 koaxial umgibt. Das Arretierelement 32 weist einen Abschnitt 70 mit einem Außengewinde auf, der durch eine Gewindebohrung 72 durchschraubbar ist, die in einem Klemmelement 74 vorgesehen ist.

Wie auch aus Fig. 4 ersichtlich ist, ist das Basisteil 34 mit einer Ausnehmung 76 ausgebildet, die seitlich durch zwei Stege 78 begrenzt ist und die sich bis in die zylindrische Ausnehmung 40 des Basisteiles 34 erstreckt. Durch das Klemmelement 74 erstreckt sich in die seitlichen Stege 78 eine Lagerachse 80, durch welche das Klemmelement 74 in einen Klemmarm 82 und in einen Betätigungsarm 84 geteilt wird. Der Klemmarm 82 liegt un-

Wie aus Fig. 2 deutlich ersichtlich ist, ist der Klemmarm 82 kürzer als der Abstand zwischen der Lagerachse 80 und der Gewindebohrung 72 im Betätigungsarm 84,

so daß eine am Betätigungsarm 84 wirksam werdende kleine Kraft in eine große am Klemmarm 82 wirksam werdende Klemmkraft umgewandelt wird.

In Fig. 2 ist mit der Bezugsziffer 86 ein im Basisteil 34 vorgesehener Hohlraum bezeichnet, in den das Einstellelement 28 mit seinem vorderen Endabschnitt hineinragt. Aus dieser Figur ist auch ersichtlich, daß das Arretierelement 32 mit seinem Vorderende auf dem Basisteil 34 anliegt. Mit der Bezugsziffer 88 ist eine am Schraubkopf 62 des Einstellelementes 28 vorgesehene Markie- 10 rung bezeichnet, die mit der ringförmigen Oberseite 90 des Arretierelementes 32 fluchtet, wenn der Messerhaltezylinder 30 sich bezüglich des Schneidwinkels in der

"Null"-Stellung befindet.

Zur Verstellung des Messerhaltezylinders 30 wird das 15 Arretierelement 32 gelöst, d.h. in eine derartige Drehrichtung gedreht, daß der Klemmarm 82 nicht gegen den Messerhaltezylinder 30 gepreßt wird. In diesem endarretierten Zustand kann das Einstellelement 28 durch Drehung des Schraubkopfes 62 in die Gewinde- 20 bohrung 68 eingeschraubt oder aus der Gewindebohrung 68 herausgeschraubt werden, wobei die entsprechende axiale Bewegung des Gewindeschaftes 66 des Einstellelementes 28 in eine Schwenkbewegung des Verbindungselementes 56 umgewandelt wird. Diese 25 Schwenkbewegung des Verbindungselementes 56 ergibt eine Verdrehung des Messerhaltezylinders 30 um seine Längsachse 42 herum. Sobald ein gewünschter Schneidwinkel der Messerhalteeinrichtung 30 eingestellt ist, wird das Arretierelement 32 derart in die Ge- 30 windebohrung 72 des Klemmelementes 74 eingeschraubt, daß das Klemmelement 74 um die Lagerachse 80 herum geschwenkt wird, wobei der Klemmarm 82 gegen den Messerhaltezylinder 40 gepreßt wird.

Mit der Bezugsziffer 36 ist auch in Fig. 2 die Finger- 35 schutzeinrichtung bezeichnet. In den Fig. 3 und 4 sind der Fig. 2 entsprechende Einzelteile mit den gleichen Bezugsziffern bezeichnet wie in Fig. 2. Somit erübrigt es sich, auf diese Einzelheiten in Verbindung mit den Fig. 3

und 4 noch einmal detailliert einzugehen.

Hierzu 2 Blatt Zeichnungen

45

50

55

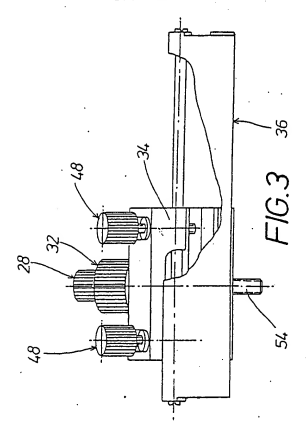
- Leerseite -

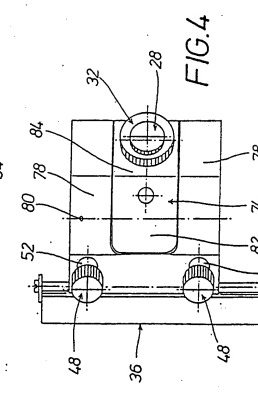
Nummer: Int. Cl.⁴:

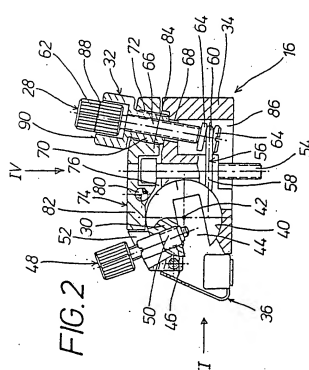
37 14 390

Veröffentlichungstag: 9. Juni 1988

G 01 N 1/06







Nummer

G 01 N 1/06

Int. Cl.⁴: G 01 N 1/06 Veröffentlichungstag: 9. Juni 1988

